Issue Classification											

App	lication	/Control	No
-----	----------	----------	----

10/649,215 Examiner

Magid Y. Dimyan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JURGENS ET AL.

Art Unit

2825

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	<b>SOF C</b>	LASSIF	ICATIC	אכ						
			ORIO	SINAL	CE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	71	6		11	716	4	8	12							
II.	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION											
g	0	6	f	9/455		-									
9	0	6	f	9/45						(0)					
9	0	6	f	17/50											
				1				•							
				/											
Magid V pimyan/22 February 2006 (Assistan) Examiner) (Date)							Y A. WHITN ARY EXAM		Total Claims Allowed: 20						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					3/8/06	MPri (Pri	mary Examiner)	3/4	O. Print C	O.G. Print Fig					

	laims	renumbered in the same order as presented by applicant					cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3	Ì		33			63	]		93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
10	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67	]		97			127			157			187
7	8	:		38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70	]		100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72	]		102			132			162			192
13	13			43			73	]		103			133			163	•		193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105	j		135			165			195
16	16			46			76			106		_	136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80	]		110			140			170			200
	21	i		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	j		176			206
	27			57			87			117	•		147			177			207
	28			58			· 88			118			148	·		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	.		90			120	i		150			180			210